

EkoSeparator podwieszany

KB1 LP



EkoSeparator podwieszany KB1 LP27/12 oraz **KB1 LP 51/30**, instalowany zwykle w studzienkach kanalizacyjnych, gdzie dopływ ścieków usytuowany jest w górnej części studzienki. Urządzenie jest montowane poprzez zawieszenie go na obejmie pod rurą doprowadzającą ściek do studzienki. Zaopatrzony jest on w złożo filtracyjne.

Urządzenie wykonane jest z tworzywa sztucznego PE lub z laminatów poliestrowych LP, natomiast siatka ze stali nierdzewnej. Specjalne zapięcia ułatwiają montaż i demontaż EkoSeparatora, co znacznie ułatwia wymianę złoża filtracyjnego. Wymiary i sposób instalacji urządzenia przedstawiony na ilustracjach poniżej.

Możliwe też jest wykonanie urządzenia z tworzywa odpornego na kwasy i zasady.

EkoSeparator podwieszany KB1 LP mocowany jest do ścianki studzienki za pomocą obejmy ze stali nierdzewnej kwasoodpornej typ 1H18N9.

WYKONANIE:

- Stal nierdzewna, kwasoodporna, chemo odporne tworzywo sztuczne lub laminat poliestrowy, sita, nity i zatrzaski wykonane ze stali nierdzewnej.

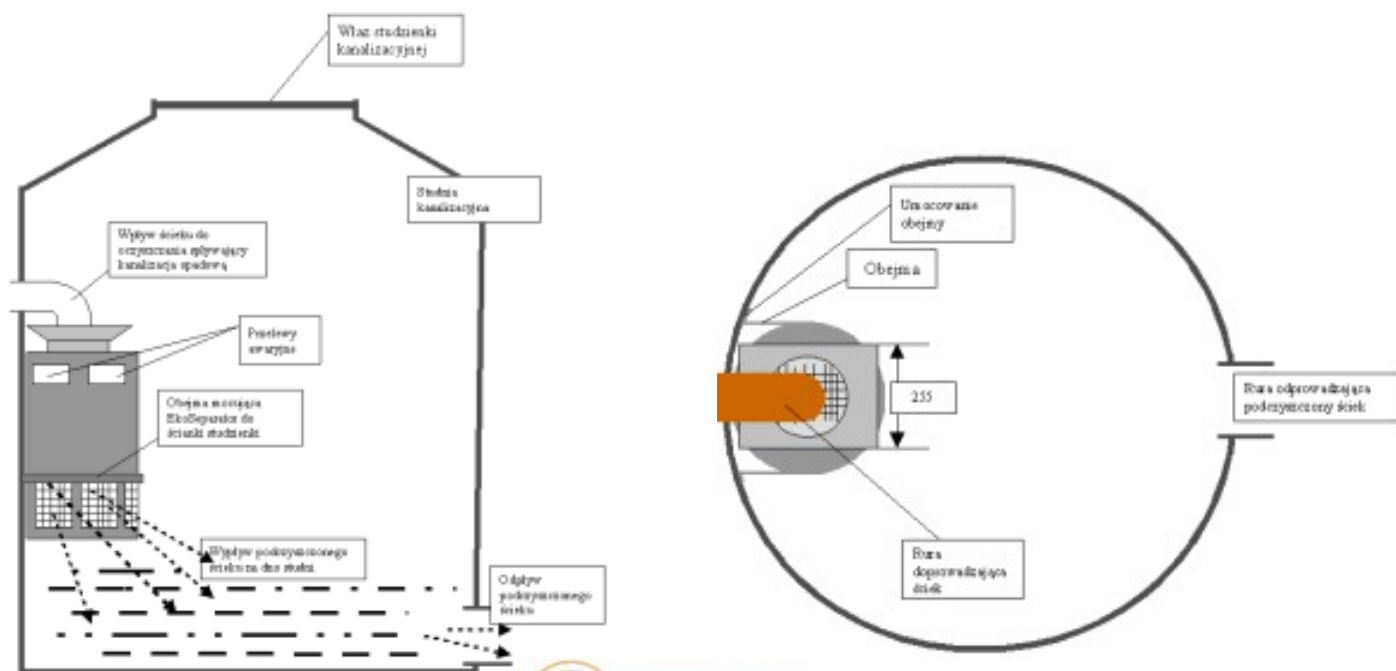
MATERIAŁY FILTRACYJNE:

— Złożo filtracyjne - głównie węgiel aktywny o odpowiednio dobranej granulacji. Stosowany jest również zeolit, krynoptylolit lub inny materiał filtracyjny stosowany w oczyszczeniu ścieków.

Materiały filtracyjne posiadają stosowne atesty i certyfikaty

Typ EkoSeparatora podwieszanego KB1 LP	Pojemność całkowita kosza	Wysokość urządzenia	Ø kosza	Objętość zastosowanych materiałów filtracyjnych	Maksymalny przepływ przy zachowanej zdolności filtracyjnej
	[dm ³]	[mm]	[mm]	[dm ³]	[l/sek]
KB1 LP typ 27/12	27	550	310	12	10
KB1 LP typ 51/30	51	750	500	30	15

ZASADA DZIAŁANIA:



ITEMS Polska Sp. z o.o.
ul. Wielicka 44c, 30-552 KRAKÓW
www.items.pl

tel. +48 12 257 04 45, fax +48 12 257 04 46, e-mail: sekretariat@items.pl